



Communications

Auteurs	Memadji-le-Allah, S., Gammoudi, S., Elmasoudy, H., Trichine, H. S., Pintaud, J. C., Littardi, C., Rey, H., Bennaceur, M., Elhoumaizi, M. A., Ben Salah, M., Lecoustre, R.		
Titre	Etudes statistiques sur les relations allométriques caractéristiques de l'espèce Phoenix dactylifera et propositions de caractéristiques variétales		
Année	2013		
Editeurs scientifiques			
Conférence	Ressources phytogénétiques du Palmier dattier : état, caractérisation et défis de gestion		
Lieu	Djerba, Tunisie	Date	15-17/04/2013
Editeur		Ville	Djerba, Tunisie
Collection			
Volume			
Thématique	AGRICULTURE		
Mots clés	MODELISATION;ARCHITECTURE DES PLANTES;PHYLLOTAXIE;ALLOMETRIE;MORPHOMETRIE;STATISTIQUES;CARACTERISATION VARIETALE;		
Plantes	PHOENIX DACTYLIFERA		
Géographie			
Résumé	Dans la cadre du réseau MOCAF de nombreuses mesures morphométriques et géométriques ont été réalisées sur divers morphotypes et cultivars de Phoenix dactylifera L. dans les pays méditerranéens membres du consortium. Depuis le début des recherches en modélisation de l'architecture de Phoenix dactylifera L., de nombreuses mesures ont été effectuées sur l'appareil végétatif aérien et ont été renforcées depuis 2009 par des travaux d'étudiants et de chercheurs impliqués dans le réseau. Ce travail présente les relations statistiques allométriques et géométriques invariantes pour l'espèce considérée et quelques indicateurs invariants pour un cultivar donné mais différents entre les cultivars.		
Côte(s)	COM-13-33		